Index of	Claims

Application/Control No.

10/630,115

Examiner

Andy Huynh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LI, CHOU H.

Art Unit

2818

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	_						_	<u>.                                    </u>															
Cla	aim	L				Date	<u>e</u>					Cla	im	L	_			Date	9		_			CI	aim
Final	Original	8/16/05										Final	Original	8/16/05										Final	Original
	1	7											51	÷											101
	2												52	1											102
<u> </u>	3	Ц	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				53	1	1	_		L	_						103
<u> </u>	4	1		┡	_	├		-	<u> </u>				54	Į	┼	<del> </del>	-					-			104 105
-	5 6	╁╂	╂	⊢	$\vdash$	├		⊢	├				55 56	٦	₩	╁╌	-	-	$\vdash$		_	├			105
	7	Н	╁	-	├	╁	┢	┢	-	┢			57	-	╁	1	-	$\vdash$				┝╌			107
-	8	Н	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	╁┈╴				58	Н	十	一				-					108
	9	Н		<del>                                     </del>	一	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$			59	_	T	T		$\vdash$			_				109
	10	П	T		Τ	T	Т	<u> </u>				•	60												110
	11	П									]		61												111
	12	Ш		<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>		ot			62	_	$\perp$	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>			112
	13	Ц	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			63	L	╄	↓_	<u> </u>		_	_		<u> </u>		<u></u>	113
	14	Н	<del> </del>	-	-	_	<u> </u>	<del> </del>	├	⊢			64	L	┾	-	⊢		-	_	<u> </u>	⊢		<u> </u>	114 115
	15 16	H	┼	-	$\vdash$	⊢		╁	-	$\vdash$			65 66	┢	╁	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	╁			116
	17	H	╁		╌	┢	<del> </del>	1	┝	├─			67	$\vdash$	+-	$\vdash$	├─	┢	-			$\vdash$			117
	18	H	1	╁╌	┢	╁	<del> </del>	<u> </u>	_	$\vdash$	1		68		T	-	<del>                                     </del>			-		$\vdash$		<u> </u>	118
	19	Ħ	1		$\vdash$	1	T		_				69		1	† <del>-</del>	$\vdash$				Г		İ		119
	20	#	$\top$	Т				Г	Т		1		70		$\top$								)		120
	21	П	T								]		71									L			121
	22	$\prod$							$oxedsymbol{oxed}$				72			_	L					_		ļ	122
	23	1	$oldsymbol{\perp}$	╙	L		<u> </u>	ļ	L				73	L	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			123
	24	11	-	ـ	_	<u> </u>		╀	<u> </u>		ł		74	-	+-	╀	<u> </u>	<u> </u>		_		<b> </b>		<u> </u>	124 125
	25	╂	1		-	<del> </del> —	-	╀	╁	ļ	ł		75 76	-	+	╀	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├			126
	26 27	╁	┼	╁	╀	╀	<del> </del> —	╁	$\vdash$	-	ł		77		┿	╫	$\vdash$	├	├			╁			127
	28	H	╁╌	┼	+-	$\vdash$	╁	╁╌	╁	-	ł		78	-	<del> </del>	+	$\vdash$	$\vdash$	-		-				128
-	29	╁	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	-	╁	╁╴	t	-	1	-	79	$\vdash$	+	╁		┢	<del>                                     </del>		$\vdash$	<del> </del>	ĺ		129
	30	$\dagger \dagger$	†	$t^-$	1	<del> </del>	T	╁	t		1	-	80		†	1	t		<u> </u>		Г	T	ĺ		130
	31	1	$\top$	Τ	Т		$\vdash$	1	1	Т	1		81	Г											131
	32	Ē						Ī			]		82		L										132
	33		1_					_	L	<u> </u>			83	L	1	↓_	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>				133
<u> </u>	34	-	_	$\vdash$	╙	↓_	<u> </u>	_	┡	╙	1	ļ	84	<u> </u> _	4	╀	<u> </u>	_	<del> </del>	_	┝	-	l		134
<u> </u>	35	Ļ	٠.	$\vdash$	┞-	_	1—	┢	┼	⊢	{	ļ	85 86	├-	-	╀	-		┝		-	⊢	ł	<u> </u>	135 136
-	36	1	-	⊬	┢	╄		┼	┼	⊢	-	<u> </u>	87	├	┼	+	<u> </u>	├	╁	-	-	╁	ł		137
	37 38	H	+	$\vdash$	╁╌	+-	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	╁╌	ł	-	88	╁╴	╁╴	╁	-	-		-	┝	┢╌			138
	39	H	╁╴	+-	╁	+	t	$\vdash$	╁╌	╁	1		89	╁	╈	+	╁	╁	-		$\vdash$	-	1	<del>                                     </del>	139
	40	H	<del> </del>		T	T	t		1	1	1		90	T	1	T	1	T					1		140
<u> </u>	41	П	$\top$	<u> </u>		T	T			1	1		91	Г	1								]		141
	42										]		92										]		142
	43	П			L						]		93			1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ		143
	44	Ц	↓_	-	1	ļ.,	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		94	L	1	╄	↓_	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	ـــــ	1	<u> </u>	144
<u> </u>	45	$\prod$	╄	+	$\vdash$		↓_	₩	$\vdash$	1	1		95	1	1	$\vdash$	├-	-		$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	-	<u> </u>	145
-	46	H	+	╄	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┼	┨	<del></del>	96 97	╄	+-	╁	┼	$\vdash$	$\vdash$	-	├	┼	$\cdot$	<u> </u>	146
-	47 48	H	╁	╁	$\vdash$	+	$\vdash$	╁	+-	╁┈	1	<u> </u>	98	╁	+-	+-	<del> </del>	+	$\vdash$	-	$\vdash$	╁	1	-	148
$\vdash$	49	╁	+	+	╁	+-	+	+	+	+-	1	<del> </del>	99	╁	+	+	$\vdash$	╁	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	<b></b>	149
	50	=	1	$\vdash$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	╁╌	+	1	<u> </u>	100	T	$\top$	+	f	$t^-$	$\vdash$	T		$\top$	1		150
	100			1		1	1	1	1	١	_	ш	1.00	-			1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			_	-	1	ь	1.00

Te   Sp	Cla	aim				E	Date	?			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         143       144         145       146         147       148         149       149											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         143       144         145       146         147       148         149       149	la!	jing									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         143       144         145       146         147       148         149       149	ίĒ	)riç									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149											
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		101									_
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		102									_
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		103									_
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		104									_
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		105	_								_
109		106									
109		107									
110		108					_	_			
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109									_
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110									
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111		<u> </u>		L		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Щ	$\vdash$	-
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	ļ	113	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	H	-		$\dashv$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	-	-	$\dashv$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	115	<b>—</b>		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>	-	$\dashv$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	-	┝	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		-	
126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         141       142         143       144         145       146         149       149	<del> </del>	11/	<del> </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	
126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         141       142         143       144         145       146         149       149	<u> </u>	110	ŀ.	⊢		_	$\vdash$	-	_	-	
126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         141       142         143       144         145       146         149       149		119	<del> </del>	├	_	_	┡	_	-		
126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         141       142         143       144         145       146         149       149	ļ	120	H		├—	$\vdash$		├—	-	<u> </u>	
126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         141       142         143       144         145       146         149       149	<u> </u>	121	<del> </del>		├		_		-	-	
126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         141       142         143       144         145       146         149       149	<del></del>	122		┝		-					$\dashv$
126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         141       142         143       144         145       146         149       149		123		_	-	-	<u> </u>		-	_	$\dashv$
126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         141       142         143       144         145       146         149       149		124	⊢	-	-	├					$\dashv$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	├	-	├	-	-	-	<del>  -</del>		$\dashv$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	├─		$\vdash$	┢	├-	-	-		ㅓ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	├		-		$\vdash$	-	-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	┢			<del> </del>	_			-	$\dashv$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	┢╌	-	$\vdash$		-	-			Н
132		131	┢─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	-			-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del>                                     </del>	132	┢	$\vdash$	-	-				-	$\dashv$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	╁	-	-		$\vdash$	┢	├─		$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	$\vdash$	$\vdash$	-		-		-	一	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	╁	$\vdash$				-	$\vdash$	$\vdash$	П
137		136	╁┈	_	1	1		$\vdash$	$\vdash$	_	П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	t	┢	-	$\vdash$				┰	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<del>                                     </del>	1						<u> </u>	П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	⇈	T						Г	
141		140	T	_					_	Г	
142 143 144 145 146 147 148 149			$\vdash$		$\vdash$		T				
143			Г	Г							
144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149								Γ.	L	L	
145				L							
146 147 148 149			П							Γ	
147 148 149			Г								
148			Ι.								
149			Г	Γ				L			
150			$\Gamma$								
<u> </u>		150									